システムキッチン 取扱説明書

ESシリーズ (E-select)

もくじ 安全上のご注意 P.2 ご使用方法 (ベースキャビネット) P.4 ご使用方法 P.6 (吊戸棚) ご使用方法 P.7 (シンク) お手入れ方法 P.8 調整方法 P.10 P.11 お問合せ

このたびは、ファーストプラスシステムキッチンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」 (P.2~4) はご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ■お買上げになられました商品とこの説明書の内容とは、機種・間口などにより、仕様が異なることがあります。 予めご了承ください。
- ■転居される場合は、新しく入居される方が製品を安全にお使いいただくために、この取扱説明書及び据付説明書、キャビネットやビルトイン機器に付属の説明書を新しく入居される方、または取次ぎされる方にお渡しください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や家財の損害に結びつくものです。 安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- お読みになった後は、お使いになる方が、いつでも見ることができる場所に必ず保管してください。
- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で説明しています。

この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想 定される危害の程度」をいう。



この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定される か、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。



このような図記号は、製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。



このような図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

組込まれる機器・水栓金具などについては、それ ぞれの説明書及び製品本体の表示事項をお守りく ださい。



使い方を誤ると、思わぬ事故や故障

の原因になることがあります。

• 調理機器の上や周りには燃える物を置かないでく ださい。



スイッチの切忘れなどにより着火し、火災の 原因になることがあります。

調理機器の使用後やお出かけのときは、スイッチ を「切」にしてください。



周囲の可燃物に着火し、火災の原因 になることがあります。

絶対に改造・分解・修理をしないでください。





火災、感電、破損、水漏れ、ケガの原因に なります。

注意

扉が傾いたり、ガタついているときは、蝶番を確 実に取付けてください。



扉が落ちて、ケガをするおそれがあります。 ※蝶番の調整方法は、P.11をご覧ください。

調理機器の使用中、使用直後は、調理機器周辺に 手をふれないでください。



調理機器周辺の表面温度が高く なっているので、ヤケドのおそれがあります。 扉を大きく開けすぎないでください。



扉が外れて、 ケガをするおそれがあります。



(SED)

• 棚板の棚受けは、確実に奥まで差込んでくださ L10



棚板が落下してケガをするおそれがあります。 ※棚板のセットのしかたは、P.6をご覧ください。

• 電球や蛍光灯は指定のワット数と形状のものをお使いください。



ワット数と形状が異なると火災のおそれがあります。

注意

扉や取っ手、引出しにぶら下がらないでください。





扉や取っ手、引出しが外れて、ケガをするおそれがあります。

棚やスライド収納には、許容積載量以上載せないでください。





載せているものが落ち、ケガをするおそれがあります。

包丁フラップ収納に、扉の開閉に支障をきたす形状の包丁は収納しないでください。扉を閉める時は、 包丁が確実に納まっているか、確認してから閉めてください。



包丁フラップ収納が壊れたり、中の包丁が落ちて ケガをするおそれがあります。

固形または粉末の塩素系洗浄剤・漂白剤は、使ったり、近づけたりしないでください。





水や湿気に反応して発生するガスが、ステンレス 等の金属やゴムの腐食・劣化の原因になります。 保管の場所や方法に十分注意してください。 その他の洗浄剤・漂白剤は使用上の注意をよく読 んでお使いください。

※塩素系ヌメリ取り剤について 塩素系のヌメリ取り剤は水分に反応して塩素系のガス を発生します。このガスはヌメリ取りに効果がありま すが、ステンレスなど金属をさびさせたり、ゴムを劣 化させます。特に、洗剤ポケットなどガスの拡散しに くい個所で「さび」などがでやすくなります。

耐震ラッチのロック作動時に扉を無理にあけないでください。



耐震ラッチの誤作動や、フック が変形して扉がピッタリしまら なくなります。 スライド収納に過度の荷重をかけたり、踏み台代 りに乗ったりしないでください。

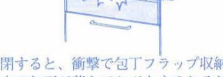




転倒や破損の原因となります。

包丁フラップ収納の扉を、強い力で開閉しないでください。





強い力で開閉すると、衝撃で包丁フラップ収納が 壊れたり、中の包丁が落ちてケガをするおそれが あります。

包丁フラップ収納にぶら下がったり、強く揺すったりしないでください。

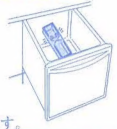




包丁フラップ収納が壊れて落ちたり、収納した包丁が落ちてケガをすることがあります。

水受けトレイや引出しトレイ等、樹脂製のものを 食器洗乾燥機に入れないでください。





変形するおそれがあります。

てんぷら油や多量の熱湯を、直接排水口に流さないでください。



排水器具などが変形し、 水漏れの原因になることがあります。

• 廃棄処分の際は、必ず許可を受けている業者 に処理を依頼してください。

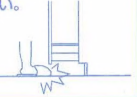


詳しくは、販売店へご相談ください。

扉やスライド収納の開閉は、 足元に注意して行ってください。



足をはさみ込んで ケガをするおそれ があります。



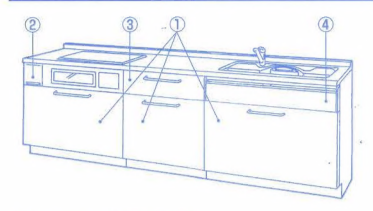
蝶番周辺は触らないでください。 特に小さなお子さまが、蝶番に 触れないようご注意ください。



扉の開閉時に指をは さみ、ケガをするお それがあります。



2 ご使用方法 (ベースキャビネット)

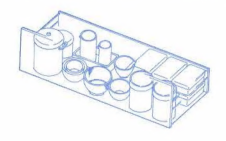


〈全プラン共通項目〉

① スライド収納

〈シンクキャビネット〉

水周りで使うボウルやザル、水を入れてから火にかける大鍋などを収納しておくと便利です。

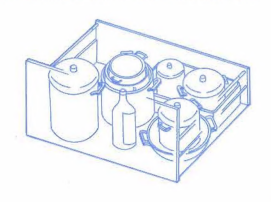


〈調理キャビネット〉

調味料ボトル等の収納に便利です。

〈コンロキャビネット〉

コンロ周りで使う、大きな鍋やフライパン、 サラダ油などを収納しておくと便利です。



①・③の引出し

許容積載量 15kg

※スライド収納、調理引出しの取外し、取付け、 調整方法についてはP.10をご覧ください。

②小引出し

コンロの横についている小引出しです。 調味料などを収納していただくと、調理の時、 サッと使えて大変便利です。

• 引出し本体を引抜く

引出し本体を引きった後手前を持ち上げて、 抜いてください。

引出し本体をセットする 引抜く時と、逆の要領で行って ください。

許容積載量

5kg

③調理引出し

普段よく使う計量 カップやレードル類 の収納に便利です。



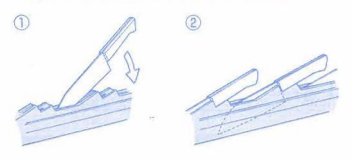


④包丁フラップ収納(オプション)

取出しやすいシンク前の幕板部分に、4本の包丁を収納できます。包丁差しは取外して丸洗いできます。

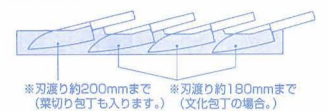
包丁の入れ方

包丁差しの溝に沿って刃先から包丁を差込み図 ②のように確実にセットしてください。



※包丁のサイズや形状によって扉が閉まらなかったり 包丁が入らない場合があります。扉の開閉に支障を きたす形状の包丁は、収納しないでください。

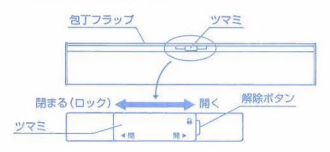
参考寸法



• 扉のロック

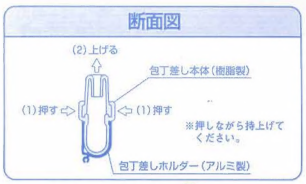
扉中央のツマミを左へスライドさせると包丁フラップ収納の扉にロックが掛かります。

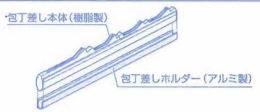
解除ボタンを押しながら右へスライドさせると ロックが解除されます。



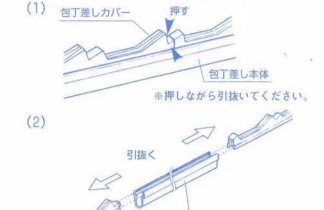
• 包丁差しの取外し

①図のように包丁差しホルダー(アルミ製)から 包丁差し本体(樹脂製)を取外します。





②図のように包丁差しカバーを左右に分割して、包丁差し本体から引抜いてください。



③包丁差しをセットする場合は、取外しと逆の 要領で行ってください。

包丁差しカバー

包丁差し本体

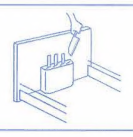
包丁差し

シンクキャビネットの扉裏に4本の包丁を収納できます。

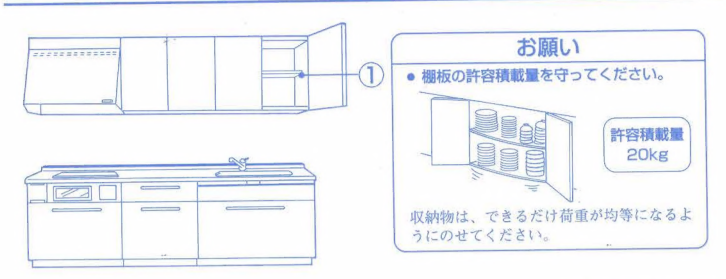
お願い

●包丁を納めるときは、刃先から入れ、中に納まったか確認してください。

落とすと指や手足にケガをするおそれがあります。



3 ご使用方法(吊戸棚・食器戸棚・カウンターキャビネット)

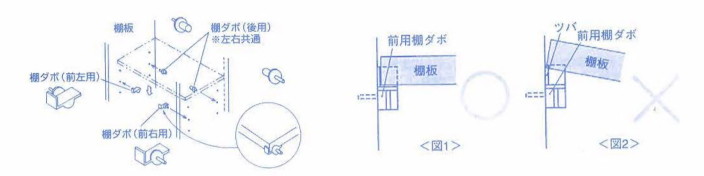


①移動棚

棚板の高さを収納するものに合わせて調節することができます。

• 棚板の固定

棚ダボを棚受け穴に差込み、<図1>のように、棚板がガタつかないよう水平にのせてください。 <図2>のように棚ダボのツバの上に棚板がのらないように確実にのせてください。



耐震ラッチ(オプション)

不意に起こる地震や突然の揺れがきたら、自動的に感知して扉をロックし、収納物の落下を防ぎます。 ※地質・建物の構造・階数・ユニットの使われ方により、性能を充分に発揮しない場合があります。

• 通常使用時

- ①通常使用時、扉は自由に開閉できます。(図1)
- ② 震度4~5の地震の揺れが加わるとロックされます。
- ※揺れが続いている状態や、キャビネットが傾いている状態ではロックが保たれます。(図2)
 - ③揺れやキャビネットの傾きが直ると、自由に開閉できる状態に戻ります。

●お手入れ方法

ほこりやゴミが耐震ラッチ本体にたまると、誤作動の原因となりますので、水をふくませた布などで 拭いて取除いてください。

• 作動確認

扉を調整した後、据付説明書を参照して必ず耐震ラッチの作動確認をしてください。



洗剤ポケット

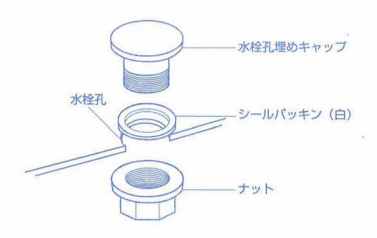
シンク周りの洗剤類を、 まとめて収納できます。 着脱式なので、取外して 丸洗いできます。

取外し・取付け方 洗剤ポケットを固定 フックにひっかけて セットして下さい。 洗剤ボケット固定フック 洗剤ボケット



水栓孔埋めキャップ

浄水器などを後付けされる場合は、水栓孔埋め キャップを外してお使いください。



水切りプレート(オプション)





調理のサポートスペースとして、また食器などの水切りにお使いいただけます。

クズカゴ付排水トラップ

ゴミの収集方法

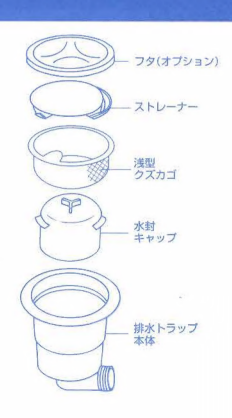
シンクの調理くずや、茶がらなどを水といっしょ に流しながら、ストレーナーからクズカゴに押込 んでください。

• ゴミの捨て方

ストレーナーを外して、クズカゴを取り出し、充分水を切ってから捨ててください。 クズカゴは、においやヌメリが出る前に、ゴミを 捨てていただくように浅型になっています。

• 止水の方法

ストレーナーを外して、フタをセットしてください。 一時的に排水を止めることができます。



お手入れ方法 5

シンナーやベンジンなどの有機溶剤 や漂白剤(塩素系)を使用しないで ください。

変形する場合があります。

粒子の粗いみがき粉や金属タワシ を使用しないでください。

金属々ワシ

PHOTO SAN

傷が付くことがあります。

アルカリ性や酸性の強いものを使 用したり、付着させたりしないで ください。

成分が残っていると、劣化や腐食 の原因になります。

トップ・シンク

お願い (いつまでも快適にお使いいただく為のポイントです。ぜひ、お守りください。)

直接刃物を使用しないでくださ 610



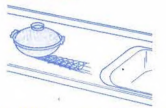
傷が付きますので、まな板をご 使用になってください。

鋭利な刃物や重量物を落とさな いでください。



へこみ、ひび割れ、傷の原因にな ります。

土鍋や洗いおけなどを引きずら ないでください。



鍋底の凸凹や、シンク内の砂や 泥で傷が付くことがあります。

塩、油、調味料や漂白剤(塩素 系)、消毒剤などをこぼしたまま放 置しないでください。

固形または、粉末の塩素系洗浄剤、

漂白剤、消 毒剤は使わ ないでくだ さい。

サビや腐食、

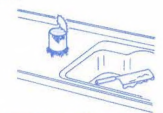
変色、劣化の原因になります。

熱いフライパン等を直接置かな いでください。



変色、ひび割れ表面が波打つ原 因になりますので、鍋敷き等を ご使用になってください。

ぬれた包丁、缶詰など、鉄製の ものを長時間放置しないでくだ さい。



もらいサビの原因になります。

〈普段のお手入れ〉

お湯又は水でうすめた台所 用中性洗剤を布にふくませ て拭き、水拭きのあと、乾 いた柔らかい布で拭いてく ださい。

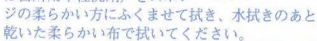


※ポストフォームカウンターの場合は、お湯又は 水拭きのあと、乾いた布で拭いてください。

※水切りプレート(裏側も含めて)も、トップ・ シンクと同じようにお手入れしてください。

〈汚れのひどい場合〉

サビが付着した場合、台所用 クリームクレンザー (ポスト フォーム・カウンターの場合 は台所用中性洗剤) をスポン



※スポンジのかたい面で拭くと、キズが入るおそ れがあります。

〈人造大理石の表面にキズがついた時〉

①240番の目の粗いサンド ペーパーで、キズが消え るまで磨いてください。



② 400番の目の細かいサンドペーパ ーで軽く磨いて、更にスコッチ プライト (ナイロンタワシ) で 軽く弧を描くように磨いてくだ さい。

③ スポンジにクリームクレン ザーを付けるか、水で湿ら せたスコッチプライトで、 更に全体を磨いてくださ



扉・キャビネット・プラスチック部

〈普段のお手入れ〉

固く絞った布で水拭きした後、 乾いた柔らかい布で拭いてく ださい。



ガラス扉

研磨剤の入っていない市販のガラスクリーナーを ご使用ください。

天然木の扉

水拭きはしないでください。 月に一回程度、家具用ワックスをかけてください。

〈汚れのひどい場合〉

水でうすめた台所用中性洗剤を布にふくませて拭き、 水拭きの後、乾いた柔らかい布で拭いてください。

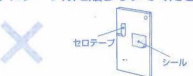
〈プラスチック部〉

トレイや包丁差しをお手入れする 際は、熱湯を使用しないでくださ い。

変形するおそれがあります。



扉・キャビネットにテープ類を貼らないでください。



表面がはがれたり、変色や、汚れが落ちにくくなるおそれがあります。

排水トラップ・クズカゴ

〈普段のお手入れ〉

お湯又は台所用中性洗剤で洗い流してください。

時々、排水パイプ用洗剤を 使ってお手入れしてください。 ※排水パイプ用洗剤は説明書

がポハイノ用洗剤は説明書 通り正しくお使いください。



〈水の流れが悪くなったら〉

クズカゴが詰まっていないか点検してく ださい。

次に水封キャップを「開」の方向に回 して外し、野菜クズなどが詰まっていた ら取除いてください。

お手入れの後は、必ず水封キャップを取付けてください。

※排水トラップ内の(封水)を切らさないようにご注意ください。

封水が切れると、下水や浄化槽からの悪臭や虫が侵入してくるおそれがあります。 また、浄化槽からの塩素ガスなどで、シンクなどのサビや腐食の原因にもなります。



汚れの種類

水あか・湯あか

水道水に含まれるケイ酸などが蓄積 した白っぽくざらついた汚れです。 残った水滴により発生し、放置する とやっかいな汚れになります。 まめに水気を拭き取ってください。 軽い水あかは、台所用中性洗剤をか け2~3分おいてスポンジでこすり落 としてください。

マメリ

細菌やカビなどの微生物が繁殖し付着した汚れです。

まめにお手入れをして、栄養源とな る汚れをためないことで予防してく ださい。

台所用中性洗剤で落ちない汚れは粉末の弱アルカリ性洗剤をかけ、しば らくして水で洗い流してください。

もらいサビ

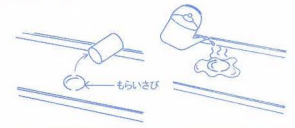
濡れた缶や水道水に含まれる鉄、外部から入った鉄粉などに発生したサビがステンレスやプラスチックに付着したものです。濡れたものの置忘れにご注意ください。

クリームクレンザーをつけたスポンジで、表面を傷つけないよう軽くこすり落としてください。

〈ステンレスのサビについて〉

ステンレスにつくほとんどのサビは、素材自体の腐食ではなく、缶・包丁など金属製品の放置によるもらいサビです。 上記の方法で落とすことができ、お湯で温めておくとより落としやすくなります。 ただし、ステンレスは全くサビないわけではありません。

通常、ステンレスがサビないのは、表面の薄い酸化被膜によって 守られているためです。この酸化被膜は、少しくらい傷がついて も自己修復する性質を持っています。しかし、塩素による浸食 は修復が追いつかず、むきだしのステンレスが空気に触れること でサビの発生の原因となります。漂白剤など塩素を含む洗剤を使 用した場合は、しっかりと洗い流してください。

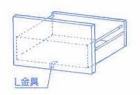


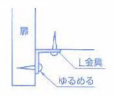
6

スライド収納・引出し

• 調整方法

※スライド収納前板の下部にL金具がついている場合は、固定されているネジをゆるめ、調整を行ってか ら締め直してください。





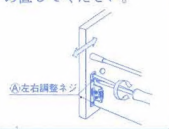
・前板傾き調整

図の位置にギャラリー棒のキャップを あわせて回すと、前板の傾きを調整で きます。



・左右の調整

引出しレール左右の②の ネジをゆるめ、調整後締 め直してください。



・上下の調整

®のネジを回すと前板の 上下を調整できます。



・取外し・取付け

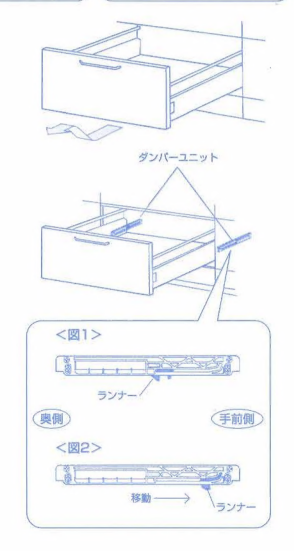
引出し本体を引きった後、手前を持ち上げて引抜いてください。

セットする時は、取外しと逆の要領で行ってください。

• スローインクローズ(オプション)

スローインクローズ付きの引出しが完全に閉まらない 場合、ダンパーユニットのランナーの位置を移動させ てください。

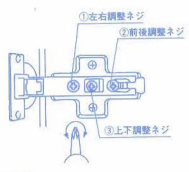
- ・引出しを引出した状態でランナーが<図1>の位置 にある場合、引出しが完全に閉まらないことがあり ます。
- ・一度引出しを取外し、<図2>の位置まで左右両側 のランナーを移動させてから、引出しを取付けてく ださい。
- ※ランナーが<図2>の位置にあっても引出しが完全 に閉まらないときは、扉に物が挟まっていたり、引 出しの奥に物が落ちていないかご確認ください。



扉

• 調整方法

扉は、左右や前後のズレがないように取付けていますが、お使いになっているうちに扉がガタついたり、 微調整が必要になる場合があります。その場合は、ドライバー1本で調整できますので、蝶番の①②③ のネジで行ってください。



扉の左右調整 ②のネジを締め たまま①のネジ を回して調整し てください。 内側に 外側に (Dのネジ

・ 扉の前後調整

②のネジをゆるめ、 調整後、締め直し てください。



・ 扉の上下調整

③のネジをゆるめ、 調整後、締め直し てください。



・取外し

扉を持ちながら、 蝶番本体のレバー を引いて、外して ください。



取付け

蝶番本体の軸を座には めてください。

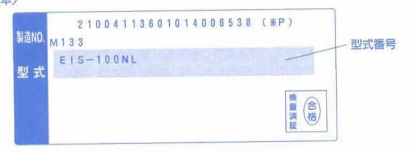


蝶番本体を座にカチッ と音がするまで確実に 押込んでください。



お問合せ

お気付きの点や故障のおきたときは、お買上げ販売店にお問合せください。 なお、ご連絡いただくときは、扉の裏面やキャビネット内に貼付けてあるラベルの型式番号もあわせてお 知らせください。 〈見本〉



本社 (アフターサービス課) 兵庫県伊丹市森本9-50

仙台営業所

千葉営業所

立川営業所

名古屋営業所

大阪営業所

福岡営業所

宮城県仙台市若林区6丁の目北町4-20

千葉県野田市中野台533-1

東京都立川市若葉町3-25-1

愛知県名古屋市西区歌里町357

兵庫県伊丹市森本9-50

福岡県福岡市博多区博多駅南3-8-13

〒664-0842 TEL(072)773-4124

〒984-0003 TEL(022)390-1351

〒278-0035 TEL(04)7125-6167

〒190-0001 TEL(042)538-3050

〒452-0807 TEL(052)505-0803

〒664-0842 TEL(072)773-4125

₹816-0852 TEL(092)433-0815